



Brancheaftale om bæredygtig biomasse

Larsen, Søren; Bentsen, Niclas Scott

Published in:
Jyllands-Posten

Publication date:
2014

Document version
Tidlig version også kaldet pre-print

Citation for published version (APA):
Larsen, S., & Bentsen, N. S. (2014). Brancheaftale om bæredygtig biomasse. *Jyllands-Posten*.

Læserbreve 25.12.2014 kl. 03:00



Brancheaftale om bæredygtig biomasse

AF Søren Larsen, ph.d.-studerende | Niclas Scott Bentsen, lektor, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

4/12 præsenterede Dansk Energi og Dansk Fjernvarme en frivillig brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse til den danske energisektor. Aftalen træder i kraft i 2016 og skal være fuldt indfaset i 2019 med løbende evaluering undervejs. Grundlæggende rummer aftalen tre delelementer:

Krav til bæredygtig skovforvaltning i de områder, hvorfra der indkøbes træbiomasse.

Krav til reduceret CO₂-udledning fra biomasseforsyningskæder sammenlignet med fossile referencer.

Et ønske om ikke at anvende biomasse, der påvirker skovene negativt på længere sigt. De første to punkter skal dokumenteres ved tredjepartscertificering, som skal offentliggøres.

Trist baggrund

Baggrunden for brancheaftalen er desværre ret trist. EU har ikke formået at blive enig om at beslutte bindende bæredygtighedskriterier for faste biobrændsler, hvilket har tvunget stater og energiselskaber til at lave deres egne. Den danske regering har heller ikke ønsket at lave regulering på dette ellers meget vigtige område, men har ladet branchen regulere sig selv.

Mens brancheaftalen er et skridt i den rigtige retning i forhold til bæredygtighed i energiforsyningen, kan den ikke sikre, at al biomasse anvendt til energi er bæredygtigt fra 2019 og fremefter.

Aftalen er frivillig og rummer kun dele af biomasseanvendelsen i danske kraftværker. Desuden er det tredje delelement i aftalen blot en løs hensigtserklæring, og der er ingen dokumentationskrav, ligesom der heller ikke er nævnt nogen sanktioner, hvis et energiselskab ikke overholder aftalen.

Olie skal blive i undergrunden

På et overordnet plan er opfyldelse af bæredygtighedskriterier ikke det samme som opnåelse af bæredygtighed. Men biomasse, der overholder bæredygtighedskriterierne i aftalen, må anses som mere bæredygtig end biomasse, der ikke overholder kriterierne. Hvis man ser aftalen på denne måde, er den altså nyttig.

Mennesker har brændt træ af, lige siden det første bål blev tændt. Adgangen til energi er en af forudsætningerne for udviklingen af den moderne civilisation, og bioenergi har været en dominerende energiressource indtil for hundrede år siden og er det stadig nogle steder i verden.

Ifølge FN's klimapanel, IPCC, skal den fossile energiæra dog til at slutte, og langt størstedelen af verdens kendte reserver af kul, olie og gas skal forblive i undergrunden, hvis katastrofale klimaændringer skal forhindres.

Ingen rolle til fossil energi

Hvorfor ikke bruge træ fra skove, der forvaltes sådan, at vigtige funktioner i disse økosystemer opretholdes?

Det er nemlig muligt at anvende begrænsede mængder af biomasse i det danske energisystem på en måde, der dels leverer de ønskede energiydelser, dels mindsker brugen af fossile ressourcer, og som samtidig sikrer en fortsat produktiv udnyttelse af skovene. Det er ikke sikkert, at danske skove og landmænd kan levere det hele, og derfor er der brug for både nationale og internationale aftaler, som regulerer brugen, da biomasse handles på et internationalt marked.

Vores politikere i EU og i regeringen har desværre ikke levet op til deres ansvar. Derfor er vi endt med en frivillig brancheaftale, der forhåbentlig leder vores energiforsyning i en mere bæredygtig retning.

Det er ikke sikkert, at biomasse skal spille samme rolle i energiforsyningen på lang sigt, men det er helt sikkert, at fossil energi ingen rolle har at spille overhovedet.